

Application No.	Applicant(s)	
09/643,550	KNIGHTS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Monique M Wills	1746	

					12	SUE C	LASSIF	-ICATIC	JN							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
429 40			429	41	218.1											
IN'	TER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION												
н	0	1	м	4/96												
1				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1												
				1												
				1												
Monique Wills, 9/6/2004 (Assistant Examiner) (Date)						Ń	FRANKIE L PRIMARY E	STINSON EXAMINER	Total Claims Allowed: 42							
(Legal Instruments Examinar) (Date)						, (Pr	GROUP imary Examiner	3/6/	O.G. Print Claim(	O.G. Print Fig						
0 77/						•	•	,	1	N/A						

	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151			181
2	2		32	32			62			92			122			152			182
3	3		33	33			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64			94			124			154			184
5	5		35	35			65			95			125			155			185
6	6		36	36			66			96			126	•		156			186
7	7		37	37			67			97			127			157	Ì		187
8	8		38	38			68			98	j		128			158			188
9	9		39	39			69			99		*****	129			159	Ì		189
10	10		40	40			70			100	ĺ		130			160	Ì		190
11	11		41	41			71		·	101			131	Ì		161			191
12	12		42	42	[		72			102	Ī		132	Ī		162	- 1		192
13	13			43			73			103	Ī		133			163	Ì		193
14	14			44			74			104			134	Ī		164	İ		194
_15	15			45			75			105	Ī		135	Ī	-	165			195
16	16			46			76			106	Ī		136			166	Ī		196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48	Į		78			108	[		138	Ī		168	Ī		198
19	19			49	Į		79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140	Ī		170			200
24	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172	Ī		202
23	23			53	L		83			113			143			173			203
21	24			54	L		84	Ĺ		114			144			174	Ī		204
25	25	ļ		55			85			115			145			175			205
26	26	Ĺ		56			86			116			146	Ī		176	Ī		206
27	27	ļ		57			87			117			147			177			207
28	28	[		58			88			118	Γ		148	Γ		178			208
29	29	ļ		59			89		I	119			149			179	-		209
30	30			60			90			120			150			180			210